

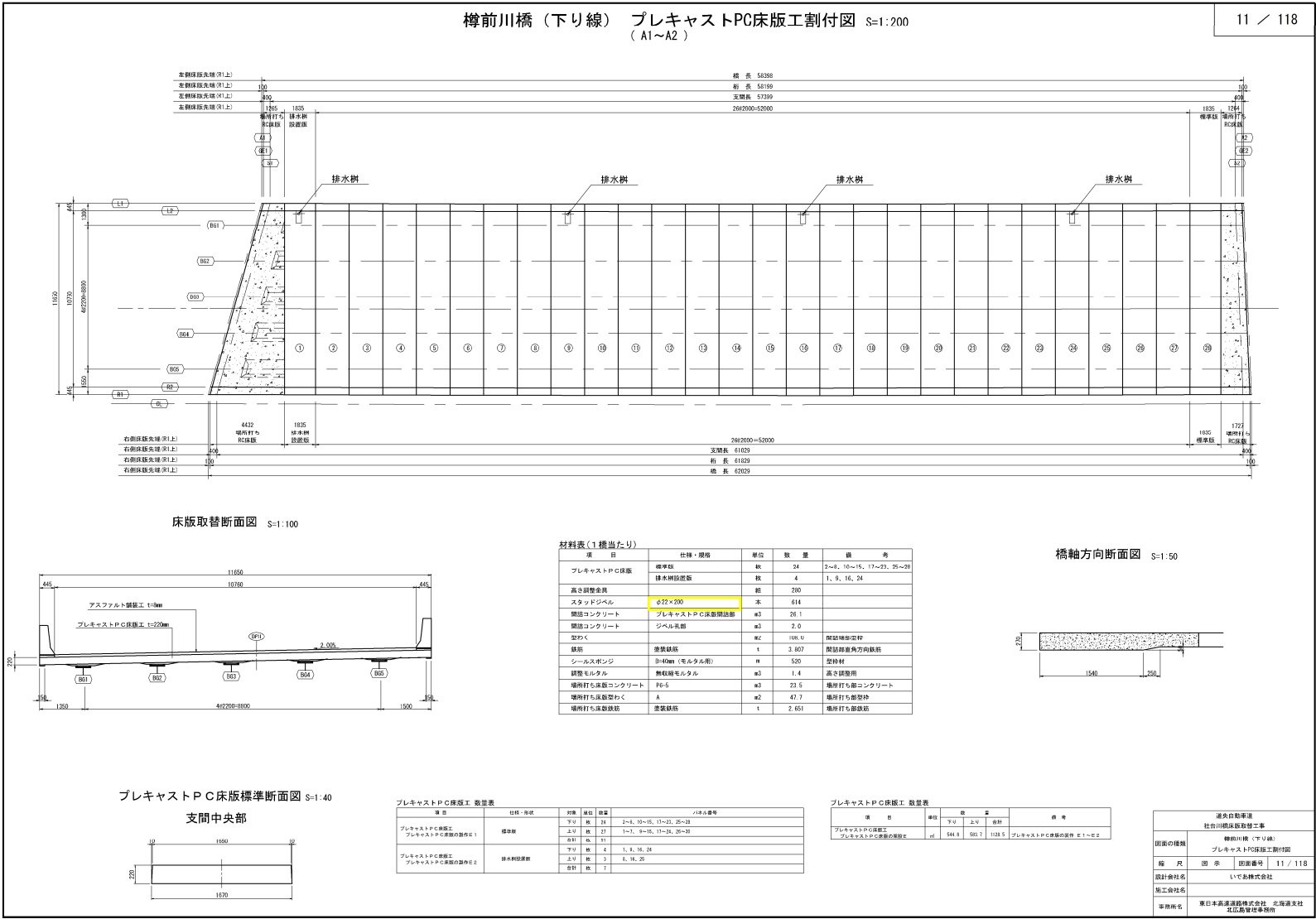
正 誤 表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象  
設計図  
樽前川橋(下り線)  
プレキャストPC床版工割付図

(11/118)

誤



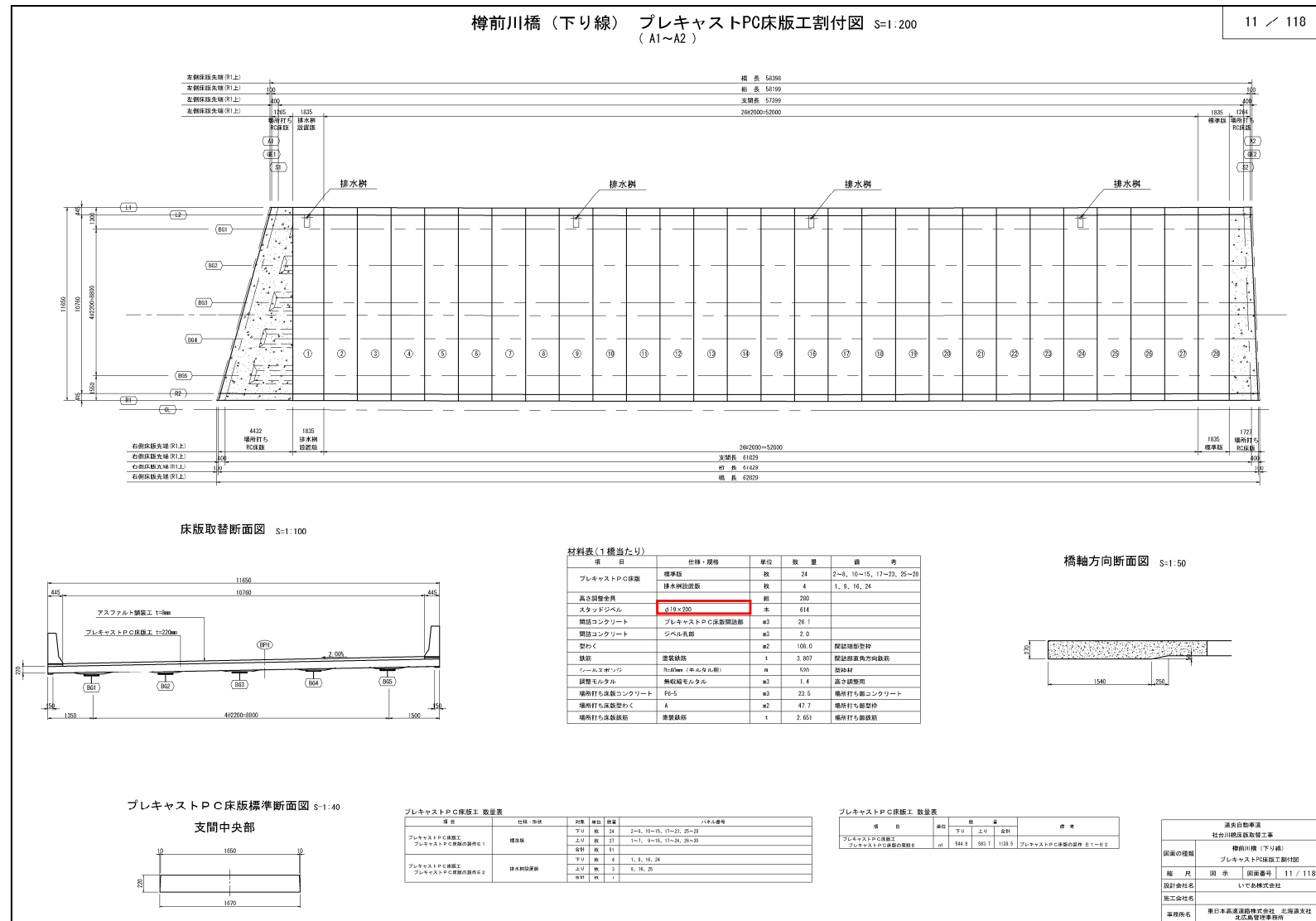
正 誤 表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象  
設計図  
樽前川橋(下り線)  
プレキャストPC床版工割付図

(11/118)

正



正誤表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象

設計図

樽前川橋(上り線)

プレキャストPC床版工割付図

(22/118)

誤

樽前川橋 (上り線) プレキャストPC床版工割付図 S=1:200 (A1~A2)

項目	仕様・規格	単位	数量	備考
プレキャストPC床版	標準版	枚	27	1~7, 9~15, 17~24, 26~30
	縁水側設置版	枚	3	8, 16, 25
高さ調整金具		個	300	
スタッドシベル	φ27×200	本	646	
間隔コンクリート	プレキャストPC床版間隔筋	m3	28.1	
間隔コンクリート	シベル充填	m3	2.1	
型枠		m2	116.0	間隔筋型枠
鉄筋		t	4.088	間隔筋型枠方向鉄筋
シールポンジ	B-40mm (モルタル用)	m	560	型枠材
調整モルタル	間隔筋モルタル	m3	1.4	高さ調整用
場所打ち床版コンクリート	P6-5	m3	24.1	場所打ち部コンクリート
場所打ち床版型枠	A	m2	47.4	場所打ち部型枠
場所打ち床版鉄筋	標準鉄筋	t	2.499	場所打ち部鉄筋

道央自動車道 社台川橋床版取替工事			
国庫の種別	樽前川橋(上り線)	プレキャストPC床版工割付図	22 / 118
総 尺	国 庫	国庫番号	
設計会社名	いであ建築株式会社		
施工会社名	東日本高速道路建設株式会社 北海道支社 北広域管理事務所		
業務所名	東日本高速道路建設株式会社 北海道支社 北広域管理事務所		

正誤表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象

設計図

樽前川橋(上り線)

プレキャストPC床版工割付図

(22/118)

正

樽前川橋 (上り線) プレキャストPC床版工割付図 S=1:200 (A1~A2)

項目	仕様・規格	単位	数量	備考
プレキャストPC床版	標準版	枚	27	1~7, 9~15, 17~24, 26~30
	縁水側設置版	枚	3	8, 16, 25
高さ調整金具	φ27×200	個	300	
スタッドシベル	φ27×200	本	646	
間隔コンクリート	プレキャストPC床版間隔筋	m3	28.1	
間隔コンクリート	シベル充填	m3	2.1	
型枠		m2	116.0	間隔筋型枠
鉄筋		t	4.088	間隔筋型枠方向鉄筋
シールポンジ	B-40mm (モルタル用)	m	560	型枠材
調整モルタル	間隔筋モルタル	m3	1.4	高さ調整用
場所打ち床版コンクリート	P6-5	m3	24.1	場所打ち部コンクリート
場所打ち床版型枠	A	m2	47.4	場所打ち部型枠
場所打ち床版鉄筋	標準鉄筋	t	2.499	場所打ち部鉄筋

道央自動車道 社台川橋床版取替工事			
国庫の種別	樽前川橋(上り線)	プレキャストPC床版工割付図	22 / 118
総 尺	国 庫	国庫番号	
設計会社名	いであ建築株式会社		
施工会社名	東日本高速道路建設株式会社 北海道支社 北広域管理事務所		
業務所名	東日本高速道路建設株式会社 北海道支社 北広域管理事務所		

正 誤 表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象

設計図  
樽前川橋(下り線)  
既設床版撤去詳細図  
  
(73/118)

誤

樽前川橋(下り線) 既設床版撤去詳細図 S=1:500

73 / 118

平面図

断面図 S=1:125

下り線 (B-LINE)

上り線 (A-LINE)

数量表

項 目	単位	数 量	備 考
既設床版撤去工	㎡	402.1	
	m	89.9	

耐孔ヶ所

分 類	サイズ	アクリル	ケ所/1アクリル	数量(ヶ所)
床版	50φ	31	4	124
	100φ	30	3	30
壁高欄	50φ	15	2	30
	100φ	14	2	28
合計		100φ		90
		50φ		182

壁高欄切断面積

切断箇所	断面積 (㎡)	ケ所	面積 (㎡)	備考
床版	31.488	14	6.972	ワイヤーソー
切分断				
合計		14	6.972	

床版切断長

切断方向	サイズ (m)	ケ所	延長 (m)	備考
横断方向	58.42	1	58.42	コンクリートカッター
	59.98	1	59.98	コンクリートカッター
縦断方向	10.000	28	350.16	コンクリートカッター
	7.000	1	7.000	コンクリートカッター
合計			434.3	

道央自動車道  
社台川橋床版取替工事  
図面の種類 樽前川橋(下り線)  
既設床版撤去詳細図  
編 号 図 示 図面番号 73 / 118  
設計会社名 いであ様株式会社  
施工会社名  
事務所名 東北平高建設株式会社 北海道支社  
北広島営業事務所

正 誤 表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象

設計図  
樽前川橋(下り線)  
既設床版撤去詳細図  
  
(73/118)

正

樽前川橋(下り線) 既設床版撤去詳細図 S=1:500

73 / 118

平面図

断面図 S=1:125

下り線 (B-LINE)

上り線 (A-LINE)

数量表

項 目	単位	数 量	備 考
既設床版撤去工	㎡	602.1	
	m	89.9	

耐孔ヶ所

分 類	サイズ	アクリル	ケ所/1アクリル	数量(ヶ所)
床版	50φ	43	4	252
	100φ	31	3	93
壁高欄	50φ	23	2	46
	100φ	20	1	20
合計		100φ		93
		50φ		313

壁高欄切断面積 (縦)

切断箇所	断面積 (㎡)	ケ所	面積 (㎡)	備考
床版撤去	31.488	14	6.972	ワイヤーソー
既設削り出し	10.258	3	3.074	ワイヤーソー
合計		20	8.046	

壁高欄切断面積 (水平)

切断箇所	切断延長 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	備考
ワインダ上	31.676	0.500	15.838	ワイヤーソー
合計			15.838	

床版切断長

切断方向	サイズ (m)	ケ所	延長 (m)	備考
横断方向	58.420	1	58.420	コンクリートカッター
	59.980	1	59.980	コンクリートカッター
縦断方向	10.000	28	318.560	コンクリートカッター
	7.000	1	7.000	コンクリートカッター
合計			441.960	

道央自動車道  
社台川橋床版取替工事  
図面の種類 樽前川橋(下り線)  
既設床版撤去詳細図  
編 号 図 示 図面番号  
設計会社名 いであ様株式会社  
施工会社名  
事務所名 東北平高建設株式会社 北海道支社  
北広島営業事務所

正 誤 表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象  
設計図  
樽前川橋(上り線)  
既設床版撤去詳細図  
  
(74/118)

誤

樽前川橋(上り線) 既設床版撤去詳細図 S=1:500

74 / 118

平面図

数量表

項目	単位	数量	備考
既設床版撤去工	m2	629.9	
壁高欄	m	97.3	

断面図 S=1:125

下り線(B-LINE)

上り線(A-LINE)

削孔ヶ所

位置	サイズ	アス/コン	クサ/17アス	数量(ヶ所)
橋脚	50φ	31	4	124
地盤	100φ	31	3	93
壁高欄	50φ	17	2	34
切替部	50φ	16	2	32
合計		100φ		93
		50φ		198

壁高欄切断面積

切替箇所	橋脚幅 (m)	クサ	面積 (m2)	備考
切替部	0.48	16	7.68	ワイヤープロー
中分線				
合計		16	7.68	

床版切断長

切替方向	サイズ (m)	クサ	延長 (m)	備考
縦断方向	04.04	1	04.04	コンクリートカッター
横断方向	05.58	1	05.58	コンクリートカッター
縦断直角方向	10.650	31	330.15	コンクリートカッター
横断直角方向	5.930		5.930	コンクリートカッター
合計			454.9	

道央自動車道  
社台川橋床版取替工事

図面の種類  
樽前川橋(上り線)  
既設床版撤去詳細図

縮尺  
図  
示  
断面番号  
74 / 118

設計会社名  
いであ株式会社

施工会社名  
東日本高速道路株式会社 北海道支社  
北広島管理事務所

正 誤 表

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象  
設計図  
樽前川橋(上り線)  
既設床版撤去詳細図  
  
(74/118)

正

樽前川橋(上り線) 既設床版撤去詳細図 S=1:500

74 / 118

平面図

数量表

項目	単位	数量	備考
既設床版撤去工	m2	629.9	
壁高欄	m	97.3	

断面図 S=1:125

下り線(B-LINE)

上り線(A-LINE)

削孔ヶ所

位置	サイズ	アス/コン	クサ/17アス	数量(ヶ所)
橋脚	50φ	31	4	124
地盤	100φ	32	3	96
壁高欄	50φ	17	2	34
切替部	50φ	16	2	32
合計		100φ		96
		50φ		200

壁高欄切断面積 (縦)

切替箇所	橋脚幅 (m)	クサ	面積 (m2)	備考
切替部	0.48	16	7.68	ワイヤープロー
両側側溝上	0.229	6	1.374	ワイヤープロー
合計		22	9.054	

壁高欄切断面積 (水平)

切替箇所	切替延長 (m)	橋	面積 (m2)	備考
ワイヤープロー	21.489	0.500	10.745	ワイヤープロー
合計			10.745	

床版切断長

切替方向	サイズ (m)	クサ	延長 (m)	備考
縦断方向	04.040	1	04.040	コンクリートカッター
横断方向	05.580	1	05.580	コンクリートカッター
縦断直角方向	10.650	32	340.80	コンクリートカッター
横断直角方向	5.930	1	5.930	コンクリートカッター
合計			456.35	

道央自動車道  
社台川橋床版取替工事

図面の種類  
樽前川橋(上り線)  
既設床版撤去詳細図

縮尺  
図  
示  
断面番号  
74 / 118

設計会社名  
いであ株式会社

施工会社名  
東日本高速道路株式会社 北海道支社  
北広島管理事務所

## 正 誤 表

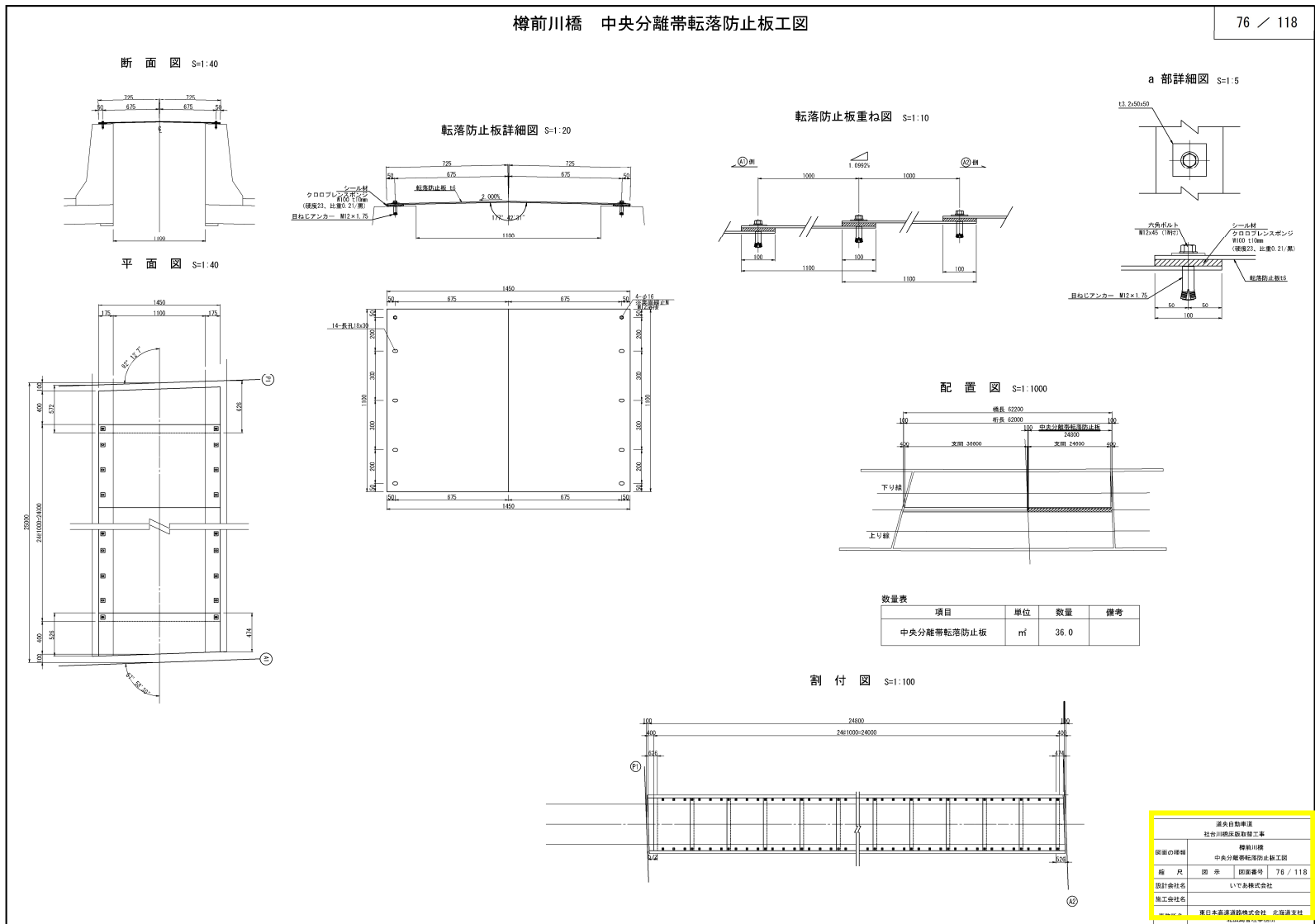
工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

対象

設計図  
樽前川橋

中央分離帶転落防止板工図  
(76/118)

誤



正	誤	表
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367		

工事等件名)道央自動車道 社台川橋床版取替工事

**対象**

設計図  
樽前川橋

中央分離帯転落防止板工図  
(76/118)

正

